The Nutritive gream for the care of greaty complexions

1979:516687 CAPLUS ACCESSION NUMBER:

DOCUMENT NUMBER:

WITTE:

INVESTOR(S);

91:216687

Nutritive cream for the care of greasy complexions Speteanu, Rozalia; Calinesti, Stefan Tonescu; Cismaru,

Stanca; Dandara, Nela

Intreprincerea "Miraj", Rom.

PATERT ASSIGNED (S): SOURCE:

Roma, 2 pp. CODEN: RUXXAS

DOCUMENT INFE:

LANCIMOR

Batent Romanian

FAMILY ACC. NOW. COUNT: 1

PATENT INFORMATION:

KIND DATE PATENT NO. APPLICATION NO. DATE المعارضة الم RO 1975-82677 19750627 RO 64548 B 19781015

19750627

RO 1975-82677 PRIORITY APPLIE. INFO.:

A cream for oily skin is described containing sapropel mud-37.33 · extract Thus, a mixture of cetaceum 6, iso-Pr myristate 8, petrolatum 5, lanolis 5, alkanolamise alkyl phosphate 3, and disthylese glycol monostearate 8 g are emulsified in water, followed by the addition of 40 g mid extract to give a day cream with high revitalizing activity. The composition.

of the mud is: Cl 3.45-4.25, 804 0.045-0.055, Mg 0.22-0.278 Ca 0.054-0.065, total organic matter 3.25-4, and dry residue 7.8-9.5 g %. NEFUBLICA SOCIALISTA SOMABIA



CONSILIUE NATIONAS PENTRU STIINTA SI TEHNOCOGIE

OFICIUD DE STAT PENTHU INVENTII ȘI MARCI © DESCREREA INVENTIEI 64548

- 🛍 Complementară la invenția nr.:
- (i) Dosar are: 82 677
- @ Data întegistrării : 27.06.1975
- M. Prioritate conventională:
 - 62 Data:
 - Braf W
 - (31) Certificat or. :
- (3) Data publicării: 10.07.1978

D Int. Cl.2 A 61 K 35/001

(1) Solicitant:

ing, Rozalia Speteanu. dr. Stefan Ionescu Călinesti, ing, Stanca Cismaru, farm. Niela Dandara, București

D Inventator:

ing, Rozalia Speteanu, dr. Ștefan Ionescu Călinesti, ing. Stanca Cismaru, farm. Nela Dandara

Tituler:

Intreprinderes de produse cosmetice "Miraj". București

O Cremă autritivă pentru îngrijirea tenului gras

10

15

20

25

1

Invenția se referă la o cremă nutritivă utilizată pentru îngrijirea temului gras.

Sint cunoscule diferite compoziții ulilizate în acest scop pe bază de ulei de simburi de portocale, ulei de parafină și vaselină, dar acestea prezintă dezavantajul că nu asigură hrănirea și regenerarea Jesuturilor pielii.

Crema conform invenției înlătură aceste dezavantaje, prin acea că este constituită din 5...10% miristat de izopropil, 2...8% vaselina farmaceutică, 2...8% lanolină, 1...3% alchil fosfat de alcanol amină, 6...10% monostearat de dietilenglicol, 0,2% paraoxibenzoat de metil sodat, 0,2...0,5% compoziție de parfumare, 25...63% apă distilată, 0...8% cetaceum. 0.8% propilenglical 1.2, 0...8% alcool de lanolină, 0...6% alcool cetilic, 20...50% extract nămol de tip sapropelic, avind un continut de 3,45...4,25 g % clor, 0,045... 0.055 g ‰ SO4, 0.22...0,27 g ‰ Mg, 0.054... 0,065 g %, caicin, 3,25,.4,00 g %, substanțe organice totale, 7,80...9,5 g ‰ rezidun la evaporare.

Se dau mai jos trei exemple de realizare a invenției.

2

Exemplul I. Cremă hidratantă de zi pentru ten gras

Într-un recipient se infroduc 6 g cetaceum, 8 g miristat de izopropil, 5 g vaselină farmaceutică, 5 g lanolină, 3 g alchilfosfat de alcanolamină, 8 g monostearat dietilenglicol; se topesc la 70°C, se agită și se filtrează.

Separat, se dizolvă în apă, la o temperatură de 85°C, 0,2 g paraoxibenzoat de metil sodat. Se lasă să scadă temperatura pînă la 70°C, se filtrează și se introduce peste amestecul de mai sus. Cind temperatura a ajuns la 45°C, se adaugă, la aceeași temperatură, 40 g extract de nămol de tip sapropelic, avind un conținut de 3.45..4.25 g %, clor, 0.045...0.055 e % SOs, 0,22,..0,27 g % Mg si 0,054...0,065 g ‰ calciu, 3,25...4,00 g ‰ substante organice totale, 7,80...9,5 g % reziduo la evaporare, se continuà agitarea, se parfumează, se lasă pină a doua zi, după care se supune unei omogenizări și condiționări.

Exemplul 2. Cremă pentru îngrijirea zonei oculare

Intr-un recipient se introduc 7 g alcool de lanolină, 6 g lanolină anhidră, 8 g vaselină farmaceutică, 3 g alchilfos10

15

20

25

30

35

3

fat de alcanolamină, 6 g miristat de izopropil, 5 g cetaceum, 8 g monostearat de dietilenglicol, se topesc la 75°C, se omogenizează și se filtrează.

Separat, se încălzesc, la aceeași temperatură, 4 g propilenglicol 1,2, 0,2 g paraoxibenzoat de metil sodat, 23 g apă distilată, se filtrează și se întroduc, sub agitare, peste amestecul de mai sus.

Cind temperatura ajunge la 45°C, se adaugă, la aceeași temperatură, 30 g extract de nămol de tip sapropelic, avind compoziția indicată în exemplul 1, se continuă agitarea și se adaugă 0,2 g compoziție de parfumare.

A doua zi, amestecul astiel obținut se trece printr-un omogenizator și apoi se condiționează.

Exemplul 3. Cremă nutritivă de noapte pentru ten gras

Într-un recipient se introduc 8 g alcool de lanolină, 8 g lanolină anhidră,
8 g vaselină farmaceutică, 6 g miristat
de izopropil, 3 g alchilfosfat de alcanolamină, 4 g alcool cetilic, 8 g monostearat de dietilenglicol, se topesc la o temperatură de 75°C, se agită bine, iar apoi
se filtrează.

Separat, se încălzesc, la aceeași temperatură, 3 g propilenglicol 1,2, 0,2 g paraoxibenzoat de metil sodat în 22 g apă distilată, se filtrează și se introduc sub agitare peste amestecul de mai sus. In momentul în care temperatura amesiecului ajunge la 45°C, se adaugă, la aceeași temperatură, 30 g extract de nămol de tip sapropelic, avînd compoziția indicată în cursul exemplului 1, se continuă agitarea, se parfumează și a doua zi se supun omogenizării și conditionării.

Compozițiile obținute conform (nvenției prezintă avantajul că asigură revitalizarea și catifelarea epidermei.

Revendicare

Cremă nutritivă pentru ingrijirea lenului gras caracterizată prin aceea că este constituită din 5...10% miristat de izopropil, 2...8% vaselină farmaceutică, 2...8% lanolinä, 1...3% alchiliostat alcanolamină, 6...10% monostearat de dietilenglicol, 0,2% paraoxibenzoat de metil sodat, 0.2...0,5% compoziție de parfumare, 25...63% apă distilată, 0...8% cetaceum, 0...8% propilenglicol 1.2, 0...8% alcool de lanolină, 0...6% alcool cetilic, 20...50% extract de nămol de tip sapropelic, avind un continut de 3,45...4,25 g % clor; 0.045...0.055 g % SO4; 0.22...0,27 g % Mg; 0,054...0,065 g % calciu; 3,25... 4.0 g % substante organice totale, 7,80... 9,5 g ‰ reziduu de evaporare.

Referințe bibliografice

Brevet, Franța, nr. 1 427 267

Sef sector examinare: chim. Georgeta Tenea Examinator: ing. Ileana Poenaru-Bordea